Rec'd PCT/PTE 27 DEC 2004 PCT/B 03/07151

DEUTSCHLAND 0 4 JUL 2003 DESREPUBLIK

01519523

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 23 JUL 2003 **WIPO** 

## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 31 291.5

**Anmeldetag:** 

10. Juli 2002

Anmelder/Inhaber:

BASF Aktiengesellschaft.

Ludwigshafen/DE

Bezeichnung:

Verfahren zur Herstellung einer Dicarbonsäure

ausgehend von Acrylsäure

IPC:

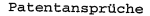
C 07 B, C 07 C

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

> München, den 30. Mai 2003 **Deutsches Patent- und Markenamt** Der Präsident

Im Auftrag

Weihmayr



1. Verfahren zur Herstellung einer Dicarbonsäure der Formel (I)

$$H - OOC - (n-C_4H_x) - COO - H$$
 (I)

mit

10 x: 6 oder 8

ausgehend von Acrylsäure

dadurch gekennzeichnet, daß man

15

a) einen Dicarbonsäurediester der Formel (II)

$$R^{1} - OOC - (n-C_{4}H_{x}) - COO - R^{2}$$
 (II)

20 mit

x: 6 oder 8

25

 ${\bf R^1,R^2}$  unabhängig voneinander  $C_1-,\ C_2-,\ C_3-,\ C_4-{\bf Alkyl}\,,$  Aryl, Heteroaryl und gleich oder unterschiedlich sein können

30

mit Acrylsäure umsetzt unter Erhalt einer Dicarbonsäure der Formel (I) und einem Gemisch von Acrylsäureester der Formel  $C_2H_3$ - $COOR^1$  und  $C_2H_3$ - $COOR^2$ , wobei  $R^1$  und  $R^2$  die genannten Bedeutungen haben,

- b) die in Schritt a) erhaltene Dicarbonsäure der Formel (I) aus dem in Schritt a) erhaltenen Reaktionsgemisch abtrennt,
  - c) die in Schritt a) erhaltenen  $C_2H_3-COOR^1$ ,  $C_2H_3-COOR^2$  oder deren Gemische unter Erhalt von n-Butendicarbonsäurediester dimerisiert und

40

d) die in Schritt c) erhaltenen Dicarbonsäurediester in die entsprechende Dicarbonsäure der Formel (I) spaltet.

 Verfahren nach Anspruch 1, wobei man die Spaltung von n-Butendicarbonsäurediester gemäß Schritt d) durchführt, indem man

den in Schritt c) erhaltenen n-Butendicarbonsäureester in Schritt a) zurückführt,

diesen n-Butendicarbonsäurediester gemäß Schritt a) zu n-Butendicarbonsäure umsetzt und

in Schritt b) n-Butendicarbonsäure als Dicarbonsäure der Formel (I) erhält.

10

5

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, wobei man in Schritt d) erhaltene n-Butendicarbonsäure hydriert unter Erhalt von Adipinsäure als Dicarbonsäure der Formel (I).
- 15 4. Verfahren nach Anspruch 1, wobei man die Spaltung von n-Butendicarbonsäurediester gemäß Schritt d) durchführt, indem man

den in Schritt c) erhaltenen n-Butendicarbonsäureester in Schritt a) zurückführt,

diesen n-Butendicarbonsäurediester gemäß Schritt a) zu n-Butendicarbonsäure umsetzt, in Schritt b) n-Butendicarbonsäure erhält und diese n-Butendicarbonsäure hydriert unter Erhalt von Adipinsäure als Dicarbonsäure der Formel (I).

25

- 5. Verfahren nach Anspruch 1, wobei man den in Schritt c) erhaltenen n-Butendicarbonsäurediester zwischen Schritt c) und d) hydriert unter Erhalt von Adipinsäurediester und
- in Schritt d) durch Spaltung des Adipinsäurediesters Adipinsäure als Dicarbonsäure der Formel (I) erhält.
  - 6. Verfahren nach Anspruch 1, wobei man

den in Schritt c) erhaltenen n-Butendicarbonsäurediester zwischen Schritt c) und d) hydriert unter Erhalt von Adipinsäurediester,

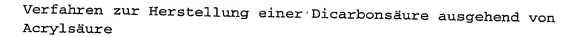
> die Spaltung des Adipinsäurediesters gemäß Schritt d) durchführt, indem man den erhaltenen Adipinsäurediester in Schritt a) zurückführt und gemäß Schritt a) zu Adipinsäure umsetzt

- 40 und in Schritt b) Adipinsäure als Dicarbonsäure der Formel (I) erhält.
- 7. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 6, wobei die Reste R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> unabhängig voneinander Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, s-Butyl oder t-Butyl sind.

į



8. Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 7, wobei die Reste R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gleich sind.



## 5 Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Dicarbonsäure der Formel (I)

10 
$$H - OOC - (n-C_4H_x) - COO - H$$
 (I)

mit

x: 6 oder 8

15

ausgehend von Acrylsäure

dadurch gekennzeichnet, daß man

20 a) einen Dicarbonsäurediester der Formel (II)

$$R^1 - OOC - (n-C_4H_X) - COO - R^2$$
 (II)

mit

25

30

x: 6 oder 8

 $R^1, R^2$  unabhängig voneinander  $C_1-$ ,  $C_2-$ ,  $C_3-$ ,  $C_4-$ Alkyl, Aryl, Heteroaryl und gleich oder unterschiedlich sein können

mit Acrylsäure umsetzt unter Erhalt einer Dicarbonsäure der Formel (I) und einem Gemisch von Acrylsäureester der Formel  $C_2H_3-COOR^1$  und  $C_2H_3-COOR^2$ , wobei  $R^1$  und  $R^2$  die genannten Bedeutungen haben,

35

- b) die in Schritt a) erhaltene Dicarbonsäure der Formel (I) aus dem in Schritt a) erhaltenen Reaktionsgemisch abtrennt,
- c) die in Schritt a) erhaltenen C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>-COOR<sup>1</sup>, C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>-COOR<sup>2</sup> oder deren
   40 Gemische unter Erhalt von n-Butendicarbonsäurediester dimerisiert und
  - d) die in Schritt c) erhaltenen Dicarbonsäurediester in die entsprechende Dicarbonsäure der Formel (I) spaltet.

Verfahren zur Herstellung von n-Buten-dicarbonsäure-dimethylester, also Dicarbonsäurediester (II) mit x=6 und  $R^1=R^2=Methyl$ , ausgehend von Acrylsäuremethylester sind an sich bekannt.

- 5 So beschreibt US 3,013,066 in Beispiel XX und XXI die Dimerisierung von Methylacrylat in Gegenwart von Rutheniumchlorid als Katalysator. In Beispiel XX wird dabei n-Buten-dicarbonsäure-dimethylester nach destillativer Abtrennung aus dem Produktgemisch als Fraktion II in einer Ausbeute von nur 24 % und in Beispiel
- 10 XXI als Fraktion III in einer Ausbeute von nur 37 %, bezogen jeweils auf eingesetztes Methylacrylat, erhalten.

US 4,638,084 beschreibt in Beispiel I die Dimerisierung von Methylacrylat in Gegenwart von Chloro-bis(ethylene)-rho-

- 15 dium(I)-dimer und Silber-tetrafluoroborat als Katalysator. Bei einem Umsatz von 100 % wurde n-Buten-dicarbonsäure-dimethylester in einer Ausbeute von nur 60 %, bezogen auf eingesetztes Methylacrylat, erhalten, bestimmt mittels NMR.
- 20 EP-A-475 386 beschreibt die Dimerisierung von Methylacrylat in Gegenwart spezifischer Rhodium-Komplexe als Katalysator. Gemäß Beispiel 4 wird ein Umsatz von 97 % zu n-Buten-dicarbonsäure-dimethylester erzielt, bestimmt mittels NMR.
- 25 Als technisch wichtiges Produkt ist allerdings üblicherweise nicht n-Buten-dicarbonsäure-dimethylester gefragt, sondern eine Dicarbonsäure (I), insbesondere Adipinsäure, also Dicarbonsäure (I) mit x=6. Adipinsäure stellt ein wichtiges Zwischenprodukt bei der Herstellung von Polymerweichmachern, von Polyesterolen,
- 30 beispielsweise für Polyurethane, und ein Ausgangsmonomer zur Herstellung technisch bedeutsamer Polymere, wie Nylon6.6, dar.

Gemäß US 3,013,066, Beispiel XX und XXI, kann der bei der Dimerisierung erhaltene n-Buten-dicarbonsäure-dimethylester nach

- 35 Abtrennung aus dem Produktgemisch anschließend zum Adipinsäuredimethylester hydriert und durch Verseifung des Adipinsäurediesters die Adipinsäure erhalten werden.
- Das in US 3,013,066 beschriebene Verfahren zur Herstellung von 40 Adipinsäure ausgehend von Acrylsäuremethylester umfaßt also nachteiligerweise eine Vielzahl von Verfahrensschritten für die Herstellung von vier Zwischenprodukten, nämlich Acrylsäure, Acrylsäuremethylester, n-Buten-dicarbonsäure-dimethylester, Adipinsäure-dimethylester, wobei zu berücksichtigen ist, daß zusätz-
- 45 lich zu der Acrylsäureveresterung und der Hydrierung des n-Butendicarbonsäure-dimethylesters zu Adipinsäure-dimethylester ebenso ein Trennschritt erforderlich ist, wie nach der Verseifung des

Adipinsäure-dimethylesters die Abtrennung der erhaltenen Adipinsäure aus dem Produktgemisch.

Zudem muß der in den beschriebenen Verfahren zur Dimerisierung 5 eingesetzte Acrylsäuremethylester bekanntermaßen zunächst aus Acrylsäure durch Veresterung hergestellt werden, wobei ebenfalls mindestens ein Trennschritt zum Erhalt des Esters in Reinform erforderlich ist.

- 10 Der vorliegenden Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren bereitzustellen, das die Herstellung einer Dicarbonsäure (I), insbesondere Adipinsäure, aus Acrylsäure auf technisch einfache und wirtschaftliche Weise ermöglicht.
- 15 Demgemäß wurde das eingangs definierte Verfahren gefunden.

Erfindungsgemäß setzt man in Schritt a) Acrylsäure mit einem Dicarbonsäurediester der Formel (II)

20 
$$R^1 - OOC - (n-C_4H_x) - COO - R^2$$
 (II)

mit

x: 6 oder 8

25

um.

In Formel (II) sind R¹, R² unabhängig voneinander C₁-, C₂-, C₃-,
C₄-Alkyl, wie Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl,
30 s-Butyl, t-Butyl, vorzugsweise Methyl, Aryl, wie Phenyl, oder
Heteroaryl, vorzugsweise sind R¹, R² unabhängig voneinander C₁-,
C₂-, C₃-, C₄-Alkyl, wie Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, s-Butyl, t-Butyl, insbesondere Methyl.

35  $R^1$ ,  $R^2$  können unterschiedlich sein. In einer bevorzugten Ausführungsform sind  $R^1$ ,  $R^2$  gleich. In einer besonders bevorzugten Ausführungsform sind  $R^1$  und  $R^2$  gleich und stehen beide für Methyl.

Im Falle von x=8 stellt die dem Dicarbonsäureester der Formel 40 (II) zugrunde liegende Dicarbonsäure Adipinsäure dar.

Die entsprechenden Adipinsäurediester der Formel (II) und ihre Herstellung sind an sich bekannt. So können die Adipinsäurediester beispielsweise durch doppelte Carbonylierung von Butadien 45 in Gegenwart von Alkoholen, wie Methanol, erhalten werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform kann man den in dem erfindungsgemäßen Verfahren in Schritt c) erhaltenen Butendicarbonsäureester zu Adipinsäurediester hydrieren. Diese Hydrierung kann in an sich bekannter Weise erfolgen, beispielsweise homogen 5 oder heterogen, vorzugsweise heterogen katalysiert.

Als heterogene Katalysatoren kommen vorzugsweise solche in Betracht, die als katalytische aktive Komponente ein Edelmetall der Gruppe 8 des Periodensystems der Elemente, wie Palladium,

10 Ruthenium, Rhodium, Iridium, Platin, Nickel, Cobalt, Kupfer, vorzugsweise Palladium, enthalten.

Diese Metalle können in ungeträgerter Form, beispielsweise als Suspensionskatalysatoren, vorzugsweise im Falle von Nickel oder 15 Cobalt eingesetzt werden.

Diese Metalle können in geträgerter Form, beispielsweise auf Aktivkohle, Metalloxide, Übergangsmetalloxide, insbesondere Aluminiumoxid, Siliziumdioxid, vorzugsweise als Festbettkataly-20 satoren, eingesetzt werden.

Der bei dieser Hydrierung erhaltene Adipinsäurediester kann vorteilhaft in Schritt a) eingesetzt werden.

25 Im Falle von x=6 stellt die dem Dicarbonsäureester der Formel (II) zugrunde liegende Dicarbonsäure n-Butendicarbonsäure oder ein Gemisch isomerer n-Butendicarbonsäureester dar.

Die entsprechenden n-Butendicarbonsäurediester der Formel (II)

30 und ihre Herstellung sind an sich bekannt. So können die n-Butencarbonsäurediester beispielsweise durch Dimerisierung von Acrylsäureester, wie sie in den eingangs genannten US 3,013,066, US
4,638,084, EP-A-475 386 oder auch in J. Am. Chem. Soc. 87 (1965)
5638-5645 oder J. Molecular Catalysis 29 (1985) 65-76 oder dem

35 erfindungsgemäßen Schritt c) nachfolgend beschrieben ist, erhalten werden.

Die in Schritt a) eingesetzte Acrylsäure sowie Verfahren zu ihrer Herstellung sind bekannt. So kann Acrylsäure beispielsweise durch 40 Gasphasenoxidation von Propen oder Propan in Gegenwart heterogener Katalysatoren erhalten werden.

Weiterhin können Acrylsäureester beispielsweise durch Veresterung von Acrylsäure mit den entsprechenden Alkoholen in Gegenwart ho45 mogener Katalysatoren, wie p-Toluolsulfonsäure, erhalten werden.

Die Umsetzung des Dicarbonsäureesters der Formel (II) mit Acrylsäure kann unkatalytisch erfolgen.

In einer vorteilhaften Ausführungsform kommt der Einsatz eines 5 Homogen- oder Heterogen-Katalysators, insbesondere eines Heterogen-Katalysators, in Betracht. Als Katalysator kann vorzugsweise eine anorganische oder organische, Lewis- oder Brönstedt-saure Verbindung eingesetzt werden. Im Falle von organischen Verbindungen können vorteilhaft Ionentauscher Anwendung finden.

10 Im Falle von anorganischen Verbindungen kommen vorteilhaft Oxide mit sauren Zentren in Betracht, wie Zeolithe.

Die Umsetzung gemäß Schritt a) kann in einem Reaktor, wie einem Rührkessel, einer Kesselkaskade, wie einer Rührkesselkaskade, 15 oder in einer Destillationsvorrichtung, vorzugsweise einer solchen mit Reaktionsgefäß, vorteilhaft in einer Reaktivdestillationskolonne, insbesondere einer solchen mit einer Trennwand, durchgeführt werden.

20 Führt man die Umsetzung in einer Destillationsvorrichtung durch, so kann im Falle der Umsetzung gemäß Schritt a) in Gegenwart eines Katalysators vorteilhaft dieser Katalysator im Bereich zwischen dem Sumpf und dem Kopf der Destillationsvorrichtung eingebaut werden.

25

In Schritt a) erhält man ein Reaktionsgemisch, enthaltend eine Dicarbonsäure der Formel (I) und ein Gemisch von Acrylsäureester der Formel  $C_2H_3$ - $COOR^1$  und  $C_2H_3$ - $COOR^2$ , wobei  $R^1$  und  $R^2$  die genannten Bedeutungen haben. Das Reaktionsgemisch kann weiterhin Dicarbon-

- 30 säurediester der Formel (II), Acrylsäure, Dicarbonsäuremonoester der Formel  $R^1$  - OOC -  $(n-C_4H_x)$  - COOH oder HOOC -  $(n-C_4H_x)$  - COO - $\mathbb{R}^2$  , wobei  $\mathbb{R}^1$ ,  $\mathbb{R}^2$  und  $\mathbf{x}$  die bereits genannten Bedeutungen haben, R1OH, R2OH, Wasser oder deren Gemische enthalten.
- 35 Gemäß erfindungsgemäßem Schritt b) trennt man die erhaltene Dicarbonsäure der Formel (I) aus dem in Schritt a) erhaltenen Reaktionsgemisch ab.

Die Abtrennung gemäß Schritt b) kann dabei in einem von Schritt 40 a) separaten Schritt erfolgen. Setzt man beispielsweise im Schritt a) einen der genannten Kessel oder der genanten Kesselkaskade ein, so kann das Produktgemisch dem Kessel oder dem letzten Kessel der Kesselkaskade entnommen und anschließend durch an sich bekannte Trennoperationen, wie Destillation, Extraktion oder

45 Kristallisation, in einem oder in mehreren Schritten die Dicarbonsäure der Formel (I) aus dem in Schritt a) erhaltenen Reaktionsgemisch abgetrennt werden.

Ein solches Verfahren ist schematisch in Abbildung 1 am Beispiel der Umsetzung von Adipinsäuredimethylester mit Acrylsäure dargestellt. In der Zeichnung bedeuten

5 MeOH:

Methanol

ACS:

Acrylsäure

ACS-ME:

Acrylsäuremethylester

ADS:

Adipinsäure

ADS-MME:

Adipinsäuremonomethylester

10 ADS-DME:

Adipinsäurediemethylester

H20:

Wasser

Gerastertes Feld:

Optionaler Katalysator

In einer vorteilhaften Ausführungsform können Schritt a) und b)

15 teilweise oder vollständig zusammen ausgeführt werden. Dabei kommt vorzugsweise die Umsetzung gemäß Schritt a) in einer Destillationsvorrichtung in Betracht.

In einer vorteilhaften Ausführungsform kann die Destillationsvor20 richtung so betrieben werden, daß die Dicarbonsäure als von dem 
übrigen Reaktionsgemisch separate Komponente erhalten wird. Schematisch ist dies in Zeichnung 2 und 4, wiederum beispielhaft anhand der Umsetzung von Adipinsäuredimethylesterimit Acrylsäure 
dargestellt, wobei die Abkürzungen die bereits genannten Bedeu25 tungen haben.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform kann die Destillationsvorrichtung so betrieben werden, daß die Dicarbonsäure und mindestens einer ihrer Ester, also Dicarbonsäuremonoester,

- 30 Dicarbonsäurediester oder deren Gemische, als von dem übrigen Reaktionsgemisch separate Komponente erhalten wird und aus diesem
  Gemisch anschließend die Dicarbonsäure abgetrennt wird. Schematisch ist dies in Zeichnung 3, wiederum beispielhaft anhand der
  Umsetzung von Adipinsäurediemethylester mit Acrylsäure darge-
- 35 stellt, wobei die Abkürzungen die bereits genannten Bedeutungen haben.

Aus Schritt b) kann im Falle von x=8 Adipinsäure erhalten werden.

**40** Im Falle von x=6 kann aus Schritt b) n-Butendicarbonsäure erhalten werden.

In einer bevorzugten Ausführungsform kann man die in dem erfindungsgemäßen Verfahren in Schritt b) erhaltene Butendicar45 bonsäure zu Adipinsäure hydrieren. Diese Hydrierung kann in an

40

7

sich bekannter Weise erfolgen, beispielsweise homogen oder heterogen, vorzugsweise heterogen katalysiert.

Als heterogene Katalysatoren kommen vorzugsweise solche in Be-5 tracht, die als katalytisch aktive Komponente ein Edelmetall der Gruppe 8 des Periodensystems der Elemente, wie Palladium, Ruthenium, Rhodium, Iridium, Platin, Nickel, Cobalt, Kupfer, vorzugsweise Palladium, enthalten.

10 Diese Metalle können in ungeträgerter Form, beispielsweise als Suspensionskatalysatoren, vorzugsweise im Falle von Nickel oder Cobalt eingesetzt werden.

Diese Metalle können in geträgerter Form, beispielsweise auf Ak15 tivkohle, Metalloxide, Übergangsmetalloxide, insbesondere
Aluminiumoxid, Siliziumdioxid, vorzugsweise als Festbettkatalysatoren, eingesetzt werden.

Erfindungsgemäß dimerisiert man in Schritt c) die in Schritt a) 20 erhaltenen Acrylester  $C_2H_3-COOR^1$ ,  $C_2H_3-COOR^2$  oder deren Gemische unter Erhalt von n-Butendicarbonsäurediester.

Verfahren zur Dimerisierung von Acrylester unter Erhalt von n-Butensäureester sind an sich bekannt.

So kann die Dimerisierung vorteilhaft in Gegenwart eines Katalysators durchgeführt werden.

In einer vorteilhaften Ausführungsform kommt der Einsatz eines 30 homogenen Katalysators, wie einer ein Element der Gruppe 8 des Periodensystems des Elemente, insbesondere Rhodium oder Ruthenium, vorzugsweise in Form eines Salzes, wie eines Chlorids, oder einer Komplexverbindung, enthaltender Katalysator. Solche Katalysatoren sowie Verfahren zur Dimerisierung von Acrylester

35 unter Erhalt von n-Butensäurediester in Gegenwart solcher Katalysatoren sind beispielsweise in den eingangs genannten US 3,013,066, US 4,638,084, EP-A-475 386 oder auch in J. Am. Chem. Soc. 87 (1965) 5638-5645 oder J. Molecular Catalysis 29 (1985) 65-76 beschrieben.

Erfindungsgemäß spaltet man den in Schritt c) erhaltenen Dicarbonsäureester in die entsprechende Dicarbonsäure der Formel (I).

45 Verfahren zur Spaltung eines Esters unter Erhalt der entsprechendes Carbonsäure sind an sich bekannt, beispielsweise aus US-A-5,710,325 oder US-A-5,840,959.

Im Falle von x=6 kann man vorteilhaft die in Schritt d) erhaltene n-Butendicarbonsäure hydrieren unter Erhalt von Adipinsäure.

Diese Hydrierung kann in an sich bekannter Weise erfolgen, 5 beispielsweise homogen oder heterogen, vorzugsweise heterogen katalysiert.

Als heterogene Katalysatoren kommen vorzugsweise solche in Betracht, die als katalytische aktive Komponente ein Edelmetall der 10 Gruppe 8 des Periodensystems der Elemente, wie Palladium, Ruthenium, Rhodium, Iridium, Platin, Nickel, Cobalt, Kupfer, vorzugsweise Palladium, enthalten.

Diese Metalle können in ungeträgerter Form, beispielsweise als 15 Suspensionskatalysatoren, vorzugsweise im Falle von Nickel oder Cobalt eingesetzt werden.

Diese Metalle können in geträgerter Form, beispielsweise auf Aktivkohle, Metalloxide, Übergangsmetalloxide, insbesondere

20 Aluminiumoxid, Siliziumdioxid, vorzugsweise als Festbettkatalysatoren, eingesetzt werden.

In einer vorteilhaften Ausführungsform kann man; im Falle von x=6 die Spaltung von n-Butendicarbonsäurediester gemäß Schritt d)

25 durchführen, indem man den in Schritt c) erhaltenen n-Butendicarbonsäureester in Schritt a) zurückführt, diesen n-Butendicarbonsäurediester gemäß Schritt a) zu n-Butendicarbonsäure umsetzt und in Schritt b) n-Butendicarbonsäure als Dicarbonsäure der Formel (I) erhält.

30

Dabei kann man besonders vorteilhaft die in Schritt d) erhaltene n-Butendicarbonsäure hydrieren unter Erhalt von Adipinsäure.

Diese Hydrierung kann in an sich bekannter Weise erfolgen, 35 beispielsweise homogen oder heterogen, vorzugsweise heterogen katalysiert.

Als heterogene Katalysatoren kommen vorzugsweise solche in Betracht, die als katalytische aktive Komponente ein Edelmetall der 40 Gruppe 8 des Periodensystems der Elemente, wie Palladium, Ruthenium, Rhodium, Iridium, Platin, Nickel, Cobalt, Kupfer, vorzugsweise Palladium, enthalten.

Diese Metalle können in ungeträgerter Form, beispielsweise als 45 Suspensionskatalysatoren, vorzugsweise im Falle von Nickel oder Cobalt eingesetzt werden.

Diese Metalle können in geträgerter Form, beispielsweise auf Aktivkohle, Metalloxide, Übergangsmetalloxide, insbesondere Aluminiumoxid, Siliziumdioxid, vorzugsweise als Festbettkatalysatoren, eingesetzt werden.

5

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform kann man im Falle von x=6 den in Schritt c) erhaltenen n-Butendicarbonsäurediester zwischen Schritt c) und d) hydrieren unter Erhalt von Adipinsäurediester.

10

Diese Hydrierung kann in an sich bekannter Weise erfolgen, beispielsweise homogen oder heterogen, vorzugsweise heterogen katalysiert.

15 Als heterogene Katalysatoren kommen vorzugsweise solche in Betracht, die als katalytische aktive Komponente ein Edelmetall der Gruppe 8 des Periodensystems der Elemente, wie Palladium, Ruthenium, Rhodium, Iridium, Platin, Nickel, Cobalt, Kupfer, vorzugsweise Palladium, enthalten.

20

- Diese Metalle können in ungeträgerter Form, beispielsweise als Suspensionskatalysatoren, vorzugsweise im Falle von Nickel oder Cobalt eingesetzt werden.
- 25 Diese Metalle können in geträgerter Form, beispielsweise auf Aktivkohle, Metalloxide, Übergangsmetalloxide, insbesondere Aluminiumoxid, Siliziumdioxid, vorzugsweise als Festbettkatalysatoren, eingesetzt werden.
- **30** Durch Spaltung des Adipinsäurediesters gemäß Schritt d) kann Adipinsäure erhalten werden.

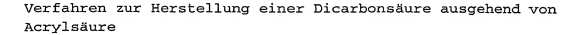
In einer vorteilhaften Ausführungsform kann man die Spaltung des Adipinsäurediesters gemäß Schritt d) durchführen, indem man den 35 erhaltenen Adipinsäurediester in Schritt a) zurückführt, diesen Adipinsäurediester gemäß Schritt a) zu Adipinsäure umsetzt und in Schritt b) Adipinsäure als Dicarbonsäure der Formel (I) erhält.

Bei den in dem erfindungsgemäßen Verfahren durchgeführten

40 destillativen Trennungen können Azeotrope auftreten, die zu im
Sinne der vorliegenden Erfindung unwesentlichen und lediglich geringfügigen Veränderungen der genannten Stoffströme führen können. Die Auftrennung solcher Azeotrope unter Erhalt der in den
erfindungsgemäßen Schritten genannten Stoffen kann nach an sich

45 bekannten Verfahren erfolgen.

į



5 Zusammenfassung

Verfahren zur Herstellung einer Dicarbonsäure der Formel (I)

$$H - OOC - (n-C_4H_x) - COO - H$$
 (I)

10

mit

6 oder 8  $\mathbf{x}$ :

15 ausgehend von Acrylsäure

dadurch gekennzeichnet, daß man

a) einen Dicarbonsäurediester der Formel (II)

20

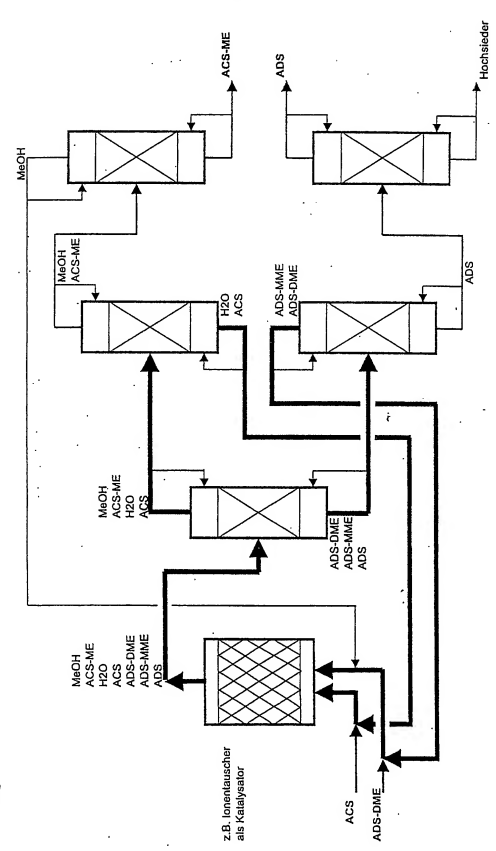
$$R^1 - OOC - (n-C_4H_x) - COO - R^2$$
 (II)

mit

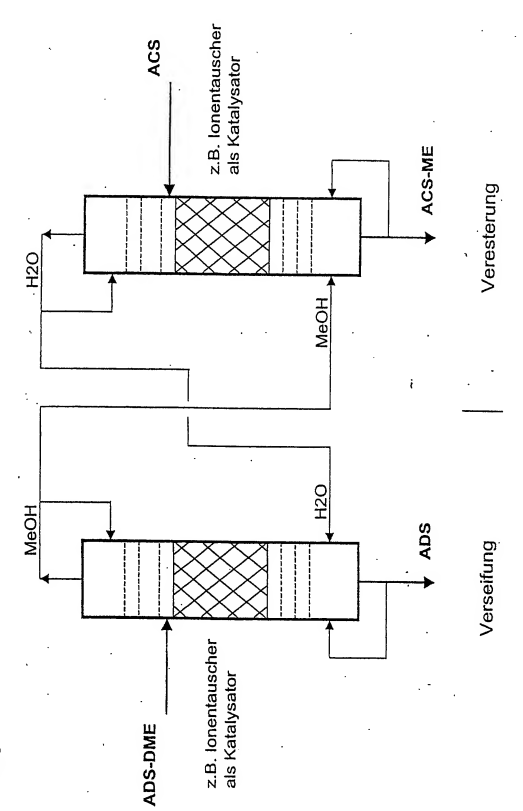
25  $\mathbf{x}$ : 6 oder 8

> $R^1, R^2$  unabhängig voneinander  $C_1-$ ,  $C_2-$ ,  $C_3-$ ,  $C_4-Alkyl$ , Aryl, Heteroaryl und gleich oder unterschiedlich sein können

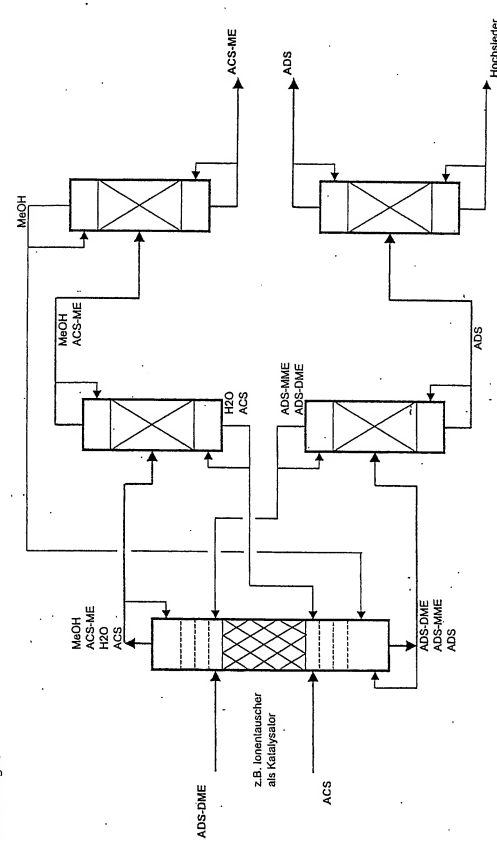
- 30 mit Acrylsäure umsetzt unter Erhalt einer Dicarbonsäure der Formel (I) und einem Gemisch von Acrylsäureester der Formel  $C_2H_3-C00R^1$  und  $C_2H_3-C00R^2$ , wobei  $R^1$  und  $R^2$  die genannten Bedeutungen haben,
- 35 b) die in Schritt a) erhaltene Dicarbonsäure der Formel (I) aus dem in Schritt a) erhaltenen Reaktionsgemisch abtrennt,
- C) die in Schritt a) erhaltenen C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>-COOR<sup>1</sup>, C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>-COOR<sup>2</sup> oder deren Gemische unter Erhalt von n-Butendicarbonsäurediester 40 dimerisiert und
  - - die in Schritt c) erhaltenen Dicarbonsäurediester in die entd) sprechende Dicarbonsäure der Formel (I) spaltet.



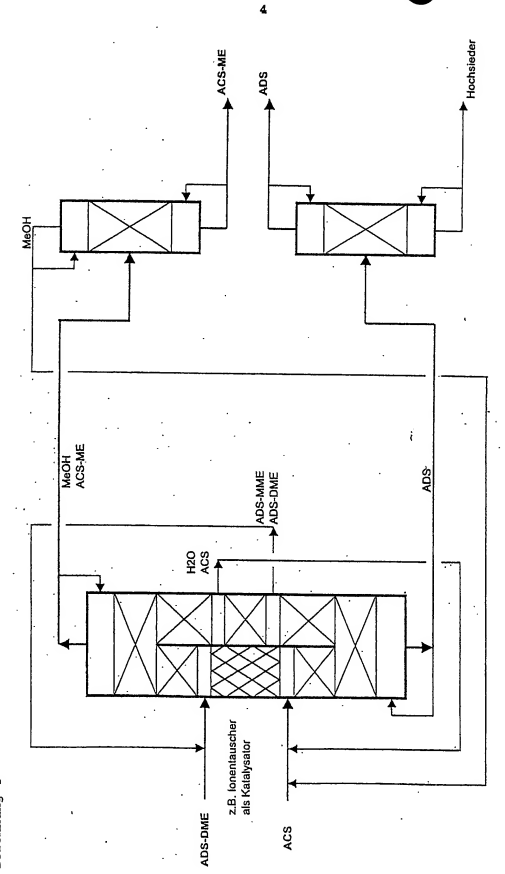
Zeichnung 1



Zeichnung 2



Zeichnung 3



Zeichnung 4